

TravelMate ノートブック シリーズ

クイック ガイド

ユーザー登録

初めて製品をお使いになる際は、同時にユーザー登録をされるようお勧めします。ユーザー登録をされた方には、次のような特典をお受けいただけます。

- 専門スタッフによる迅速なサービス。
- Acer コミュニティのメンバー：プロモーション情報のお届け、ユーザー調査へのご参加。
- Acer から最新ニュースをお届け。

その他にもさまざまな特典を用意しております。ご登録はお早めにお済ませください。

登録方法

Acer 製品を登録するには、**www.acer.com** をご覧ください。国を選択し、**製品登録**をクリックした後は、画面の指示に従ってください。

セットアップ中に製品登録をするようお勧めしております。またデスクトップ上の [登録] アイコンをダブルクリックする方法もあります。

ユーザー登録が完了すると、重要な情報が記載された確認のための電子メールが届けられます。この情報は大切に保管してください。

Acer アクセサリの取得

Acer 保証延長プログラムとノートブック アクセサリをオンラインで購入いただけるようになりました。オンラインショップ **store.acer.com** で必要なものをお探しください。

Acer ショップは徐々に展開しており、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。お住まいの国でご利用かどうかは、定期的に当サイトをご確認ください。

© 2011 無断複製を禁止します

TravelMate ノートブック シリーズ クイックガイド
初版：2010 年 4 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer からのお勧めです

生産性ソフトウェア

Microsoft® Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing™ を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

始めに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ガイド


本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

TravelMate シリーズ汎用ユーザーガイドには、TravelMate シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**汎用ユーザーガイド**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

TravelMate シリーズ汎用ユーザーガイドは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1  **スタート > すべてのプログラム > ドキュメンテーション** をクリックします。
- 2 **TravelMate Generic User Guide** をクリックします。



.....

注意： ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、**TravelMate Generic User Guide** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面








| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|----|---|-----------------------|---|
| 1 | | 埋め込みウェブカメラ | ビデオ コミュニケーション用のウェブカメラです。 |
| 2 | | ディスプレイ スクリーン | 液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成 はモデルによって異なります)。 |
| 3 | | キーボード | コンピューターにデータを入力するときに 使用します。 |
| 4 |  | Caps Lock | Caps Lock 機能を使っているときに点灯 します。 |
| 5 | | タッチパッド | コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポイン ティング デバイスです。 |
| 6 | | 指紋リーダー | Acer ProShield Security Suite 用指紋読み 取り機能です。 |
| 7 | | クリック ボタン (左、右) | 左右のボタンはマウスの左右のボタンと 同じように機能します。 |
| 8 |  | Num Lock | Num Lock 機能を使っているときに点灯 します。 |
| 9 |  | Acer PowerSmart キー | コンピューターを省電力モードにします (構成はモデルにより異なります)。 |
| | | P キー | プログラム可能なキーです (構成はモデル によって異なります)。 |
| |  | Acer InstantView | Acer InstantView が開きます。 |
| 9 |  | バックアップ キー | Acer Backup Manager が起動して、 3 ステップでデータ バックアップを実行 できます。 |
| |  | マイクロフォン ミュート | マイクロフォンを無音にします。 |
| |  | 電源ボタン/ インジケーター | コンピューターの電源をオン/オフにし ます。PC の電源がオンのときに点灯し ます。 |
| 10 | | マイクロフォン | 録音用の 2 つのステレオ内部マイクロ フォンです。 |

ホットキー

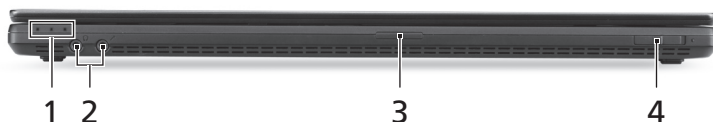
このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。








ホットキーを利用するときには、**<Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

| ホットキー | アイコン | 機能 | 説明 |
|-----------------------------------|---|-------------|---|
| <Fn> + <F3> |  | コミュニケーション | コンピュータの通信機器を有効 / 無効にします。 |
| <Fn> + <F4> |  | スリープ | PC をスリープ モードに切り替えます。 |
| <Fn> + <F5> |  | ディスプレイ切り替え | ディスプレイ スクリーン、外付けモニター（接続されている場合）、またはその両方に出力するように切り替えます。 |
| <Fn> + <F6> |  | 空白画面 | ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。 |
| <Fn> + <F7> |  | タッチパッドの切り替え | 内蔵タッチパッドをオン / オフにします。 |
| <Fn> + <F8> |  | スピーカーの切り替え | スピーカーをオン / オフにします。 |
| <Fn> + <↑> |  | 輝度を上げる | 画面の輝度を上げます。 |
| <Fn> + <↓> |  | 輝度を下げる | 画面の輝度を下げます。 |
| <Fn> + <△> |  | 音量を上げる | スピーカーのボリュームを上げます。 |
| <Fn> + <▽> |  | 音量を下げる | スピーカーのボリュームを下げます。 |
| <Fn> + <Home> |  | 再生 / 一時停止 | 選択したメディアファイルを再生または一時停止します。 |
| <Fn> + <Pg Up> |  | 中止 | 選択したメディアファイルの再生を中止します。 |

| ホットキー | アイコン | 機能 | 説明 |
|----------------|---|----|--------------------|
| <Fn> + <Pg Dn> |  | 戻る | 前のメディア ファイルに戻ります。 |
| <Fn> + <End> |  | 次へ | 次のメディア ファイルに移動します。 |






正面（閉じた場合）



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|----------------------|--|
| |  | 電源インジケータ | PC の電源がオンのときに点灯します。 |
| 1 |  | バッテリー インジケータ | コンピュータのバッテリー状態を示します。 1. 充電中 ：バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電 ：AC モードでは、ランプは青く点灯します。 |
| |  | HDD インジケータ | ハードディスクドライブがアクティブになると点灯します。 |
| 2 |  | マイクロフォン ジャック | 外部マイクロフォンを接続します。 |
| |  | ヘッドフォン/ スピーカージャック | オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 |
| 3 |  | 1 台多機能の カードリーダー | Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意 ：カード押すとカードを取り出し / 装着することができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。 |
| 4 |  | 通信スイッチ / インジケータ | コンピュータの通信機器を有効 / 無効にします。またコンピュータのワイヤレス接続デバイスの状態を示します。 |

左面




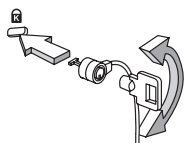
| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|------------------------|---|
| 1 |  | DC 入力ジャック | AC アダプタを接続します。 |
| 2 |  | HDMI ポート | 高性能デジタルビデオ接続対応します。 |
| 3 |  | 外部ディスプレイ (VGA) ポート | ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニタ、LCD プロジェクタなど)。 |
| 4 |  | USB 2.0/e SATA ポート | USB 2.0 または eSATA デバイスに接続し ます (特定モデルのみ)。 注意: eSATA デバイスを接続すると、3 つ の USB ポートを使用できます。 |
| 5 |  | スマートカード スロット | スマートカードを挿入します。 |
| 6 | | ExpressCard/34 スロット | 1 台の ExpressCard/34 モジュールを接続 できます。 注意: カード押すとカードを取り出し / 挿入することができます。 |

右面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|------|----------------------|--|
| 1 | | USB 3.0 ポート | USB デバイスを接続します。 USB 3.0 ポートのコネクタは青ですので簡単に識別できます。 |
| 2 | | USB 2.0 ポート | USB 2.0 デバイ스에 연결합니다 (USB 마우스、USB 카메라など)。 |
| 3 | | USB 2.0 充電ポート | USB 2.0 デバイスを接続します (USB 마우스、USB 카메라など)。 注意： ノートブックの電源が切れていても対応するモバイルデバイスを充電できる、モバイル電源オフ USB 充電機能に対応しています。 |
| 4 | | 光学ドライブ | 内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。 |
| 5 | | 光学ディスクアクセスインジケータ | 光学ドライブが使用中のときには点灯します。 |
| 6 | | 光学ドライブイジェクトボタン | ドライブから光学ディスクを取り出します。 |
| 7 | | 緊急用イジェクトホール | コンピュータがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピュータの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。 |
| 8 | | Ethernet (RJ-45) ポート | Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。 |

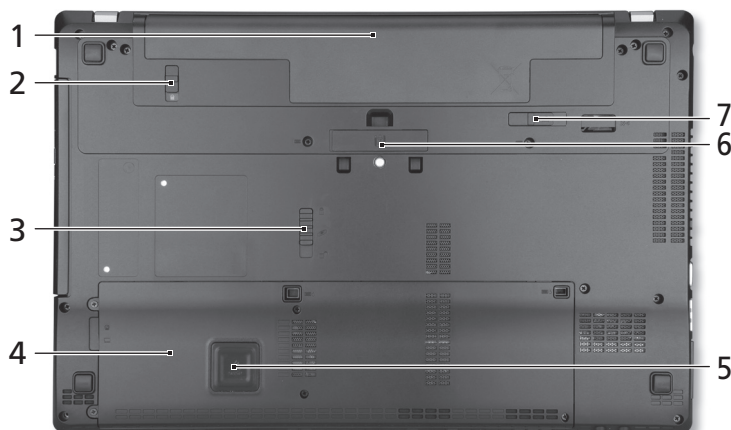
| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|-----------------------|--|
| 9 |  | Kensington ロックスロット | Kensington 対応コンピュータ セキュリティ ロックに接続します。 注意： コンピュータ用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋がめます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。 |






USB 3.0 の情報

- USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格で定義されています。
- USB 3.0 に準拠していない機器はサポートされない場合があります。

底面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|---------------------------|-----------------------------|
| 1 | | バッテリー ベイ | コンピュータにバッテリーを格納します。 |
| 2 |  | バッテリー ロック | バッテリーを定位置にロックします。 |
| 3 | | Acer MediaBay 取り出し用つまみ | Acer MediaBay モジュールを取り出します。 |

| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|-------------------------|---------------------------------|
| 4 |  | ハード ディスク ベイ | コンピューターのハード ディスクを装着します (ネジで固定)。 |
| |  | メモリ コンパートメント | コンピューターのメイン メモリを装着します。 |
| 5 | | Acer DASP (ディスク 耐震保護) | ハードディスクを強い振動から保護します。 |
| 6 | | Acer ProDock コネクタ | Acer ProDock (別売り) に接続します。 |
| 7 |  | バッテリー取り外し用 つまみ | バッテリーを取り出します。 |

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5°C ~ 35°C
 - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと) :
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%